

ПРОТОКОЛ

о намерениях Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа, Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН, ООО «Газпром добыча Ямбург» и ООО «Газпром добыча Надым»

Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа в лице Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Ю.В. Неёлова, действующий на основании Устава (Основного закона) Ямало-Ненецкого автономного округа, Институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН в лице директора Института В.Д. Кузнецова, действующего на основании Устава Института, ООО «Газпром добыча Ямбург» в лице Генерального директора О.П. Андреева, действующего на основании Устава общества, и ООО «Газпром добыча Надым» в лице исполняющего обязанности Генерального директора И.С. Морозова, действующего на основании приказа № 410-к от 07.05.2009г. (далее - Стороны),

учитывая большой потенциал в области дальнейшего развития научно-технического взаимодействия на взаимовыгодной, долгосрочной и равноправной основе,

осознавая практическую потребность в данных о состоянии магнитного поля и ионосферы, а также наличия полярных сияний по территории Ямала как прямых проявлений космической погоды в виде помех при работе технологических систем, геофизических приборов, точной GPS навигации, индукционных аномалиях в газопроводах и энергетических сетях, при наклонном бурении глубоких скважин,

признавая важность развития и совершенствования образовательного процесса и проведения исследований в сфере здравоохранения на территории Ямало-Ненецкого автономного округа,

принимая во внимание заинтересованность в реализации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа межрегионального научно-образовательного проекта «Возмущения магнитного поля на Ямале как проявления космической погоды», а также в создании открытой региональной справочно-информационной системы о состоянии магнитного поля, ионосферы и полярных сияний по территории Ямало-Ненецкого автономного округа, согласовали следующие намерения,

понимая особое влияние вариаций магнитного поля Земли в ее высоких широтах на технические системы различного назначения,

пришли к выводу о необходимости создания по указанным причинам региональной справочно-информационной системы о состоянии магнитного поля, ионосферы и полярных сияний на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, согласовали следующие намерения:

1. Разработать аппаратно-программные средства для сбора, анализа, мониторинга и рассылки данных о состоянии магнитного поля Земли по территории Ямало-Ненецкого автономного округа в виде открытой справочно-информационной системы в сети Интернет.

2. Осуществлять мониторинг состояния магнитного поля Земли, используя установленные цифровые магнитно-вариационные станции территории Ямала в поселках Сеяха, Мыс Каменный и Харасавей.

3. Разработать специальную образовательную программу для учащихся и методические материалы для преподавательского состава Сеяхинской школы-интернат и других заинтересованных школ Ямало-Ненецкого автономного округа.

4. Публиковать данные, полученные с цифровых магнитно-вариационных станций, установленных в пп. Сеяха, Мыс Каменный и Харасавей, в официальных средствах массовой информации.

5. Проводить регулярные встречи и консультации по реализации настоящего Протокола о намерениях. По результатам встреч и консультаций Стороны также приложат усилия к поиску новых

направлений и форм сотрудничества, которые они сочтут необходимыми.

6. Настоящий Протокол о намерениях вступает в силу с даты его подписания и будет оставаться в силе до тех пор, пока одна из Сторон не уведомит остальные Стороны, в письменной форме, о намерении отказаться в участии по реализации межрегионального научно-образовательного проекта «Возмущения магнитного поля на Ямале как проявления космической погоды».

7. Настоящий Протокол о намерениях подписан « 15 » _____ июня _____ 2009 г. в г. Троицке _____ в четырех экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

**За Администрацию
Ямало-Ненецкого
автономного округа:**



Ю.В. Неёлов

№101-19/12 от 14.05.09

**За Институт земного магнетизма,
ионосферы и распространения
радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН**



В.Д. Кузнецов

За ООО «Газпром добыча Ямбург»



О.П. Андреев

За ООО «Газпром добыча Надым»



И.С. Морозов